

<<交通工程设施施工监理指南>>

图书基本信息

书名：<<交通工程设施施工监理指南>>

13位ISBN编号：9787114055973

10位ISBN编号：7114055978

出版时间：2005-9

出版时间：人民交通出版社

作者：苏权科

页数：552

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<交通工程设施施工监理指南>>

内容概要

《交通工程设施施工监理指南》根据近年来在高速公路交通工程设施建设和监理实践中的经验，立足于交通工程设施的基本概念、基本理论、基本操作，抓住关键技术和施工过程中的重点环节，结合现行标准、规范和监理法规，对交通工程设施施工监理进行了详细的介绍。

该书内容全面、详细和重点突出，并与实际情况紧密结合，力求融入新的技术、新的工艺。

《交通工程设施施工监理指南》着重阐述了交通工程设施施工监理的控制目标、控制要点、控制流程、控制措施和监理记录等内容。

在交通机电系统部分侧重于施工图联合设计管理、设备材料控制、施工过程控制和系统测试控制。

每个分项和每个过程都列出了检查的内容、方法、所用的检测仪器设备以及检测的项目、频率和检测指标的要求，并有针对性的予以举例说明。

对交通工程设施施工监理过程中常见的质量问题如何预防及处治也专门作了叙述。

并编制了所有监理检验表格的样式。

《交通工程设施施工监理指南》内容全面、详细、重点突出、紧密结合工程建设实际，融入了本行业的最新发展成就。

《交通工程设施施工监理指南》适合交通工程设施监理人员和施工人员学习参考。

<<交通工程设施施工监理指南>>

书籍目录

第一篇 交通工程设施监理概述第一章 交通工程设施概况第二章 交通工程设施监理概况第三章 公路工程监理与交通工程设施监理的关系第二篇 监理任务的承揽第一章 招标方式和程序第二章 监理投标第三篇 交通工程设施施工监理的组织管理第一章 监理组织机构设置第二章 监理的组织管理第三章 监理细则的编写第四章 监理人员与设施配置第四篇 交通工程设施施工监理的前期工作第一章 监理工程师的技术准备工作第二章 督促审查承包人的前期准备工作第三章 建立工程协调管理机制第五篇 交通安全设施质量监理第一章 交通安全设施概述第二章 标志第三章 标线第四章 轮廓标第五章 波形梁钢护栏第六章 防眩设施第七章 突起路标第八章 隔离栅与防落网第六篇 交通机电工程质量监理第一章 概述第二章 监控系统质量控制第三章 通信系统质量控制第四章 收费系统质量控制第五章 隧道通风与照明系统质量控制第六章 供配电与防雷接地系统质量控制第七章 综合调试与验收第七篇 交通工程设施进度监理第一章 交通工程设施进度监理概述第二章 交通工程设施进度计划的审查第三章 交通工程进度计划的实施与控制第四章 交通工程进度计划的调整第八篇 交通工程设施费用监理第一章 费用监理概述第二章 工程计量第三章 工程支付第九篇 合同其他事项管理第一章 合同管理概述第二章 工程变更管理第三章 工程延期管理第四章 工程索赔管理第五章 工程风险管理第十篇 安全生产与文明施工监理第一章 概述第二章 安全生产检查第三章 文明施工检查第十一篇 交工验收与缺陷责任期的监理第一章 交工验收阶段的监理第二章 缺陷责任期监理第三章 竣工验收第十二篇 交通工程设施常见质量问题及防治第一章 交通安全设施常见质量问题的预防与处理第二章 交通机电工程常见质量问题的预防与处理附录 监理记录表格(目录及表格式样) 参考文献

<<交通工程设施施工监理指南>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>